Issue Classific	ation

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
08/323,060	COMP, PHILIP C.	
Examiner	Art Unit	
Ron Schwadron, Ph.D.	1644	

		IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N							
	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
424	145,1	424	139.1	152.1	158.1	172.1		****					
INTERNATIO	ONAL CLASSIFICATION 8	514	2	834									
A 6 1	K 39 / 395	570	388,25	389.3									
C07	K 16/44	435	337										
607	C 16/18												
	1 ·												
	/ .												
(Ass	istant Examiner) (Date	e)	Ne	AONALD B.	LL SCHWADR FEXAMINE	Total Claims Allowed: 5							
Sand Sm (Legal in	struments Examiner) (I	Date)	(Prir	GROI mary Examiner)	JP 1800	O.G Print Cla	O.G. Print Fig. いっいと						

X	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA		□ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Finat	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151	1	<u> </u>	181
	2			32			62			92			122			152	1		182
	3			33			63			93			123			153			183
<u> </u>	4			34			64	'		94			124			154	١.		184
	5		ļ	35			65			95			125			155			185
ļ	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127	Ì		157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129	Ì		159			189
	10			40			70			100			130	Ì		160			190
	11			41			71			101			131	- 1		161			191
	12			42			72			102			132	Ī		162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45	ļ		75			105			135	[165			195
	16			46			76			106			136	[166			196
<u> </u>	17			47			77			107			137			167			197
<u> </u>	18	}		48	ļ		78			108	· [138	[168			198
ļ	19			49			79			109			139	ſ		169			199
	20	,		50	,		80			110			140			170			200
	21	,		51			81			111			141			171			201
	22	,		. 52			82	ļ		112	ļ		142			172			202
\vdash	23	ļ		53	,		83			113	Į		143			173			203
	24			54	ļ		84			114			144	[174			204
-	25			55	ļ		85			115			145			175			205
	26			56	ļ		86			116	• [146			176			206
\vdash	27			57	ļ		87].		117	[147			177			207
	28].		58	ļ		88			118			148	ſ		178			208
-	29			59			89	ļ		119	[149			179]		209
$ldsymbol{ld}}}}}}$	30		•	60			90			120			150			180	[210